

copyright

<http://www.ruijie.com.cn/>

<http://webchat.ruijie.com.cn>

<http://www.ruijie.com.cn/service.aspx>

7×24

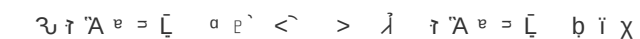
4008-111-000

<http://bbs.ruijie.com.cn/portal.php>

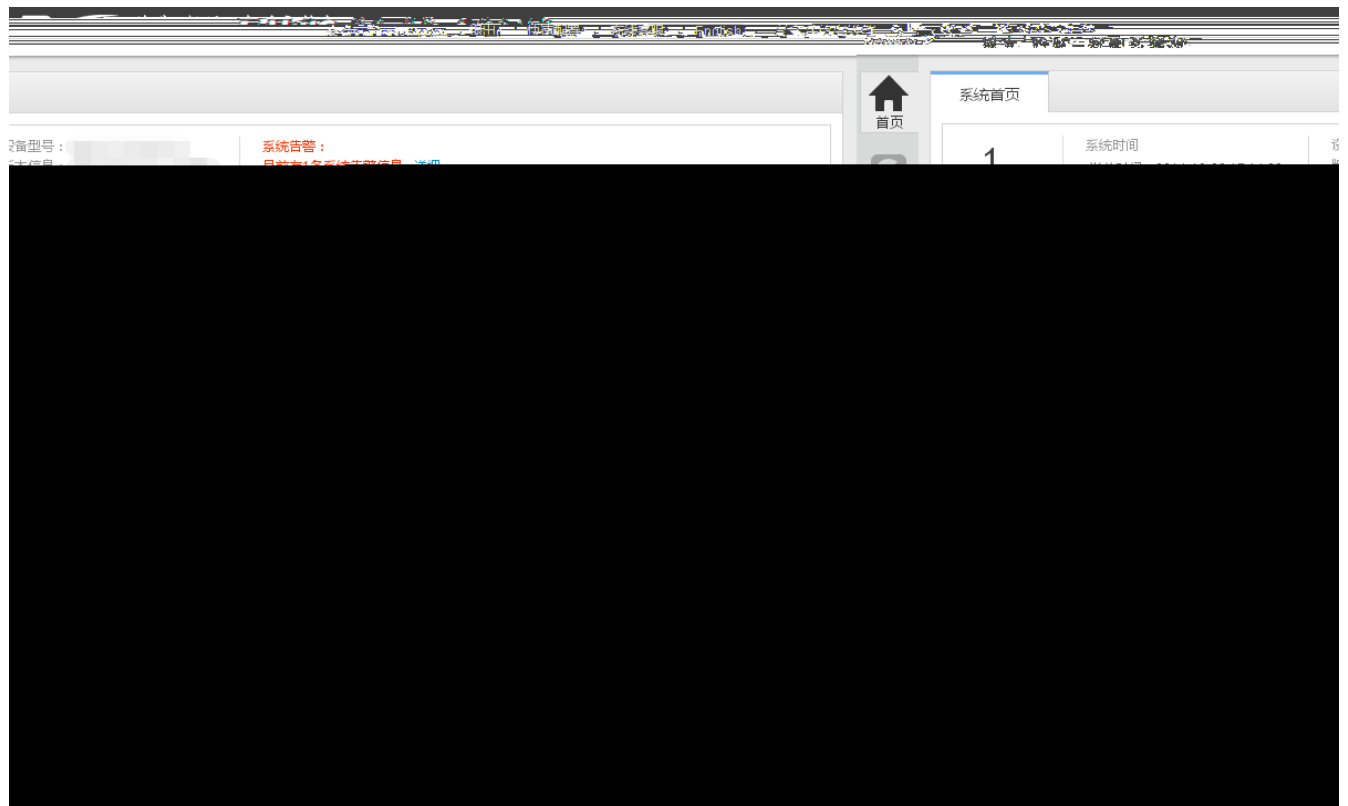
<http://www.ruijie.com.cn/service/know.aspx>

4008111000@ruijie.com.cn

' χ ã ' J 1024*768 1280*1024 1440*960 з 1920*1080 | p T Ё' ' ĭ l È y =| Å | ĩ
 , κ j M j z^{*} ѵ à W

 show running-config

g, 1-3 WEB 1 п W J 2



Eweb

" Eweb

"

1.3 Eweb

g, %/Y	"
编辑	√ I E` g, % I ' Q √ E` A 000 e
删除	"

	Trunk æ i p VLAN 1 n/VLAN j [0B] — A Ń y N
	3 è Y i ó Ĩ X 3 è 3 [0B] 3 U
	ĩ j
	j
全选 反选 取消选择	— y æ ħ j n Hǎ i g̃ˆz — L ï Á " χ E ō i ^ [0B] — é ō A ì "Hǎ
*	o j i ʏ ʒj ª V ō y N " o j
	"
	ɔ

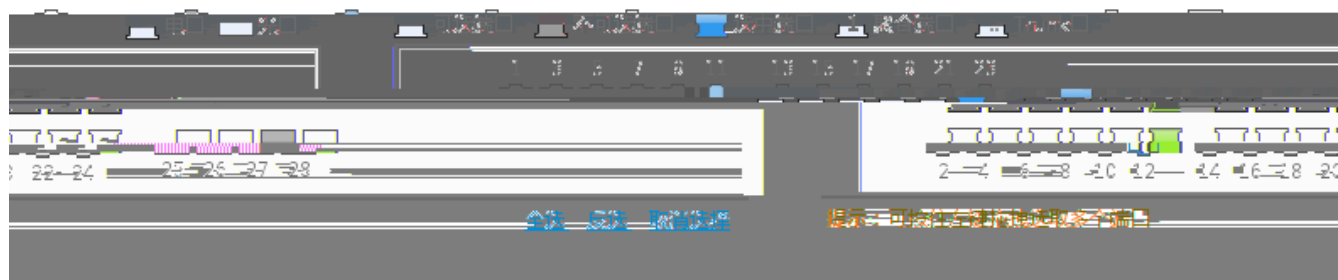
$$1) \quad D^J \quad \text{т} \quad [\text{OBJ}] \quad \rightarrow g,$$

2) VSU y L t [OBJ] — g,

$$-\text{H}\ddot{\text{A}}$$

1 Q %0 P` — i [REDACTED] < 1 AE > ã ã ö U %q† ^ A < 1 AE > | AE < 1 AE > ψ ã < A 1 AE > 1 Q M A [REDACTED] < 1 AE > J I
 b [REDACTED] 1 1 AE ò 1 1 AE ü Q 3 1 AE 1 I A [REDACTED] 1 AE h 7 Y ã Rs ñ ° p 1 AE — i ' A [REDACTED] A† A

1 ζ D J t [OBJ] A √ AE —g₉



2 ζ VSU y L t 000 A 1 AE —g,



Ω WEB η t 000 1 D " i ǒ ' b i i i J X ǒ`

ǐ ǐ ≈ ó	Ǻ ǎ
	ǐ ǒ ǎ ~ ǎ AE 3 ǐ 3 t J
ð J	ǐ ǒ M VLAN 3 ǐ H 000 9 J ð J
ǎ AE ǎ ǎ	ǐ ǒ M ǎ AE g J ǐ ǒ 3 J ǎ AE ǎ T ǎ AE ǎ ǎ AE
VLAN ǎ ǎ	ǐ ǒ J VLAN = Trunk AE
ǎ J	ǐ ǒ J ǎ
y 3 ǐ	ǐ ǒ J ǎ ǎ " ǎ p g 3 ǐ ǐ ǒ 3 ǎ ǎ " ǎ AE J RLDP J
IGMP J	ǐ ǒ M IGMP Snooping J
DHCP A 1	ǐ ǒ J DHCP A 1
i ǎ h e	ǐ ǒ ǎ J web 3 ǎ J
DHCP Snooping	ǐ ǒ J DHCP Snooping
ARP ǎ`	ǐ ǒ J ǎ H

NFPP Y í´	! Q! ~ NFPP ð`´ H J k	! Q Y í´
--------------	-----------------------------	-------------

1.3.2

VLAN设置		Trunk口设置			
+ 添加VLAN × 删除选中VLAN					
☐	VLAN ID	IPv4 IP	掩码	端口	操作
☐	1	1.1.1.1	255.255.255.0	(机箱号/槽号)1/0 : Te0/1,Te0/4,Te0/6-16,Ep0/17,Ep0/21,Ep0/25,Ep0/29 (机箱号/槽号)1/1 : Te1/1-14	编辑
删除	☐	7		(机箱号/槽号)1/0 : Te0/1 (机箱号/槽号)1/1 : Te1/1-11	删除
删除	☐	58		(机箱号/槽号)1/0 : Te0/1 (机箱号/槽号)1/1 : Te1/1-11	编辑
删除	☐	76		(机箱号/槽号)1/0 : Te0/1 (机箱号/槽号)1/1 : Te1/1-11	删除
		</			

VLAN

VLAN ID 1 掩码 255.255.255.0 端口 (机箱号/槽号)1/0 : Te0/1,Te0/4,Te0/6-16, Ep0/17, Ep0/21, Ep0/25, Ep0/29

VLAN

VLAN ID 7 掩码 255.255.255.0 端口 (机箱号/槽号)1/1 : Te1/1-14

VLAN

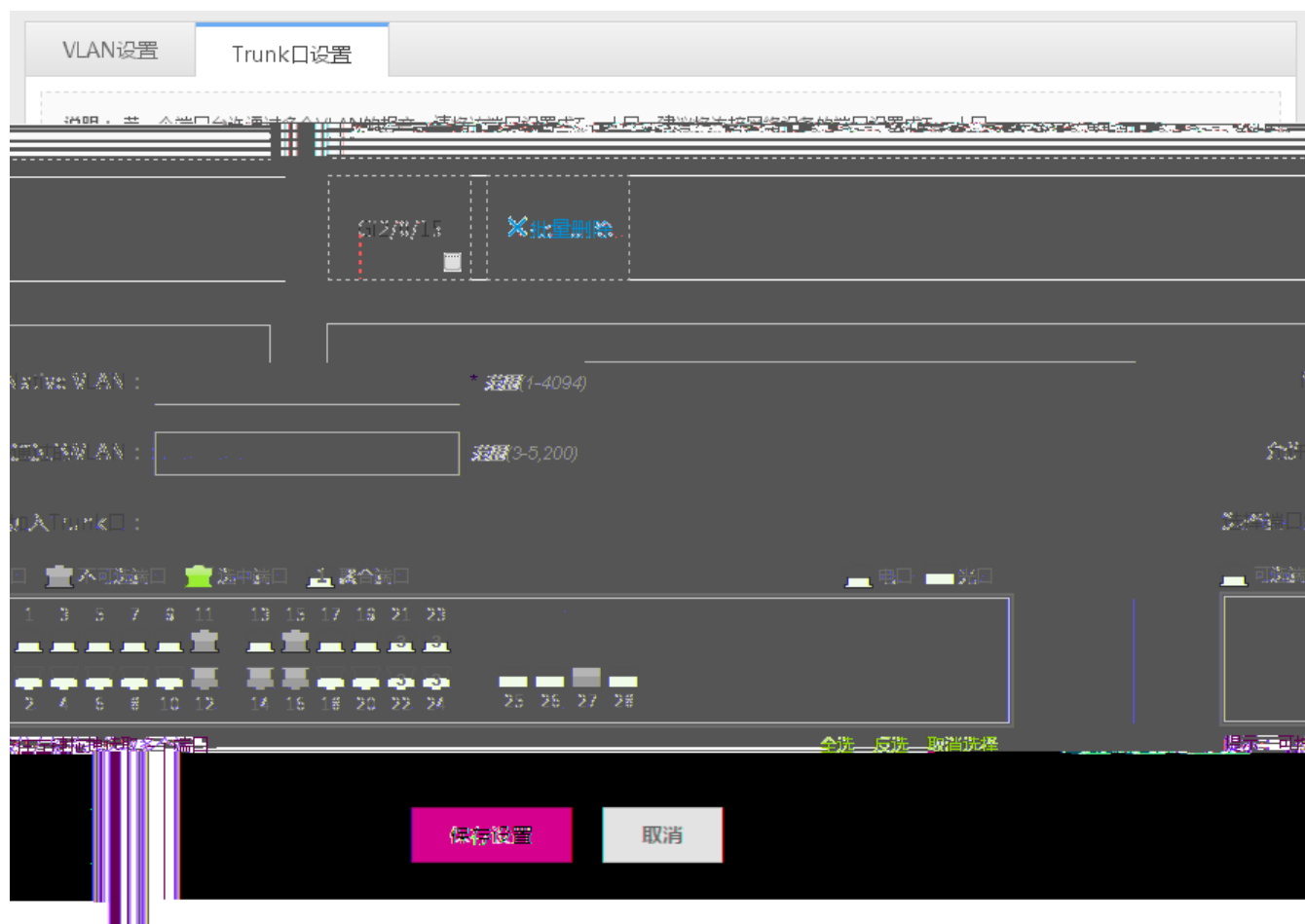
VLAN ID 58 掩码 255.255.255.0 端口 (机箱号/槽号)1/1 : Te1/1-11

VLAN ID 76 掩码 255.255.255.0 端口 (机箱号/槽号)1/0 : Te0/1

Trunk

Trunk 1-7 Trunk 1

g, 1-7 Trunk 1



Trunk 设置

1.3.3.2

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

g, 1-8 g J

端口设置		聚合端口	端口镜像	端口限速	
+批量设置端口					
编辑	Te0/1				ffffffff
编辑	Te0/4				
编辑	Te0/6				
编辑	Te0/7				
编辑	Te0/8				
编辑	Te0/9			10G	
编辑	Te0/10			10G	
编辑	Te0/11			10G	
编辑	Te0/12			10G	
编辑	Te0/13			10G	
1	确定	显示 10 条 共34条	首页 上一页 1 2 3 4 下一页 末页		

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99



1. 配置限速端口

在“端口限速”页面，单击“批量配置限速端口”按钮，弹出“批量配置限速端口”对话框。

在“批量配置限速端口”对话框中，选择要配置的端口，并设置输入和输出速率。单击“确定”按钮，完成配置。

2. 删除限速端口

在“端口限速”页面，单击“批量删除限速端口”按钮，弹出“批量删除限速端口”对话框。

在“批量删除限速端口”对话框中，选择要删除的端口，并单击“确定”按钮，完成删除。

1.3.3.3

在“端口限速”页面，单击“批量配置限速端口”按钮，弹出“批量配置限速端口”对话框。

在“批量配置限速端口”对话框中，选择要配置的端口，并设置输入和输出速率。单击“确定”按钮，完成配置。

g. 1-12 单击“确定”按钮，完成配置。

路由管理

[+ 添加静态路由](#) [+ 添加默认路由](#) [X 删除选中路由](#)

☐	目的网段	目的网段掩码	下一跳地址	出口	路由选路	类型	操作
☐	0.0.0.0	0.0.0.0	172.18.6.1		主路由	默认路由	编辑 删除
☐	12.36.36.3		备份路由-1		默认路由		删除

[首页](#) [上一页](#) **1** [下一页](#) [末页](#) [确定](#) [显示](#) [条](#) 共3条

I QM i ä " ã p v "Q J i i ä " W Ä " O k p MSTP b H i I Q M MST h æ J

I r h æ

J h æ i o J h æ Æ = VLAN_ h i T H 3 U I i e` p H ä J b ó ~ p J ä i b º i h Ĩ ~ p h æ° A

Ä h æ

e` o h æ° b q º ° "H Ä " i [06J] < Ä > g % i h Ĩ h æ [06J] 3 U i M 3 U Ä º i e` < H ä J > ó ~ p J ä i b o I

_ h æ

1 Z p o h æ° b A "O ^ j e i e` p \_ A h æ b ĩ \_ "Q " 2 Z "O e` o h æ° b q º ° "H Ä " i [06J] < _ > g % i ó ~ p ĩ _ A [06J] h æ ó b i e` ĩ ó ~ p ä i b i H ä _ h æ 0 ĩ h æ ĩ | _

g, 1-14 i ä " ¶ / E J

生成树全局设置							
生成树端口设置							
RLDP设置							
+ 批量设置							
说明：说明：建议直连PC的端口开启Port Fast							
端口	端口状态	Port Fast	BPDU Guard	保护模式	连接类型	实例/开销/优先级	操作
0/0/32	...	...	...	...	...	...	...
point-to-point	0/0/32	编辑	Te0/27	关闭	关闭	关闭	根保护
shared	0/0/128	编辑	Te0/26	关闭	开启	开启	根保护
...	...	...	...	...	...	...	...
0/0/64	...	编辑	...	...	...	...	...
0/0/32	...	编辑	...	...	...	...	...
0/0/20	...	编辑	...	...	...	...	...
0/0/21	...	...	...	...	...	...	...
0/0/20	...	...	...	...	...	...	...

...

Port Fast BPDU ...

...

...

RLDP

生成树全局设置

生成树端口设置

RLDP设置

RLDP全局设置

说明：RLDP可以方便快速地检测出以太网设备的链路故障,只有全局的RLDP打开,端口RLDP才能运行。

RLDP开关: ☒

探测间隔: 范围(2-10)

探测次数:

RLDP检测端口

检测类型	故障处理	操作	端口

1 RLDP 配置

RLDP 功能用于检测以太网设备的链路故障,只有全局的RLDP打开,端口RLDP才能运行。

2 配置RLDP

1. 配置RLDP

在配置RLDP之前,需要先配置全局RLDP,再配置端口RLDP。

2. 配置端口RLDP

在配置端口RLDP之前,需要先配置全局RLDP,再配置端口RLDP。

3. 配置端口RLDP

在配置端口RLDP之前,需要先配置全局RLDP,再配置端口RLDP。

1.3.3.5 IGMP

IGMP J [06] b ĩ χ

g, 1-15 IGMP Snooping J

■ τ 4 M 3

J 4 M 3 i ϕ J 4 M 3 % ρ 4 H 5 x_m b i T H 3 U I i e` ρ H ă J b ω~ ρ J ă i b ρ i h ĩ~ p 4 M 3
° A

λ 4 M 3

e` ρ 4 M 3° b ω ρ ° "H ă " ĩ [06] < λ > g, % i h ĩ~ 4 M 3 [06] 3 U i M 3 U λ ρ i e` < H ă J > ω~
ρ J ă i b o I

.. 4 M 3

1 ζ p ρ 4 M 3° b A "O ^ ĩ e i e` ρ\_ A [06] 4 M 3 b ĩ .. "Ω 2 ζ e` ρ 4 M 3° b ω ρ ° "H ă " ĩ
[06] <_ > g, % i ω~ ρ. ĩ .. ó b i e` . ĩ ω~ ρ_ ă i b i H ă_

1.3.3.6 DHCP

DHCP A 1 [06] b ĩ χ

g, 1-16 DHCP A 1 J

DHCP中继

说明：DHCP中继可以实现不同子网之间的IP分配，相当于一个中转站，它接收到的客户端请求报文转发给指定的DHCP服务器，并接收到的服务器响应报文转发给DHCP客户端。

×

125.36.36.65

×

增加DHCP服务器

DHCP中继开关：☒ ON

DHCP服务器地址：

保存设置

M DHCP A / Å k ã ã H i E Å k`H I Q J ^ A DHCP`O n " ş x

1.3.3.7

o i J h e b I Q u J web = / J

web

u J web 06J b i x

g, 1-17 u J web J

外置web认证

高级设置

就可以进行身份认证。

服务器IP地址：

重定向主页：

http://

认证方法：

所有服务器

【管理Radius服务器】

认证设备：

所有设备

SNMP服务器：

【SNMP服务器】

选中开启认证：

可选端口

不可选端口

选中端口

聚合端口

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28

提示：可按住左键拖拽选取多个端口

全选 反选 取消选择

保存设置

On IP s x i h b z w q i e` p 3 è J b ó ~ J ä i o !

1 J 000 b i x

g, 1-18 4 J

d √ N ◇ = d τ "A | Q J ^ A Æ | J T H J i | e' p 3 è J b g % | ω ~ J ä | o |

1. DHCP Snooping, ARP Inspection, IP Source Guard, NFPF

DHCP Snooping [OBJ] b i x

g, 1-19 DHCP Snooping d



DHCP SERVER 1.3.4.2 DHCP 3.4.2 3.4.2 DHCP SERVER 1.3.4.2 * W T A — i A 1.3.4.2
1.3.4.2 DHCP 3.4.2 1.3.4.2 1.3.4.2 1.3.4.2 1.3.4.2 1.3.4.2

1.3.4.2 ARP

1.3.4.2 ARP 1.3.4.2 1.3.4.2 1.3.4.2 1.3.4.2 1.3.4.2

ARP

1.3.4.2 1.3.4.2 1.3.4.2

- 1 VLAN DAI 3
 2 DAI 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038

DAI

< DAI > DAI

! DHCP Snooping ARP

ARP

g, 1-23 ARP

防网关ARP欺骗	ARP检查设置	DA设置	ARP表项
动态>>静态绑定 解除静态绑定 手工绑定			
基于IP地址查询:			
IP地址	MAC地址	绑定	操作
192.168.2.1	4422.4422.2244	静态绑定	解除静态绑定

条

 首页
 上一页
 1
 下一页
 末页

确定

显示: 10 条 共2

U 0 >> 0 J h

1 Z I Q "O p ARP ° b A ^ j U 0 "Q"Q h J h 0 J h "Q"Q 2 Z e` p ARP ° b q a ° "H A " i 000 <
 U 0 0 J h > g, % i w ~ p J a i b o I

0 J h

1 Z I Q "O p ARP ° b A ^ j 0 J h "Q"Q h J h 2 Z e` p ARP ° b q a ° "H A " i 000 < 0 J
 h > g, % i w ~ p J a i b o I

E T J h

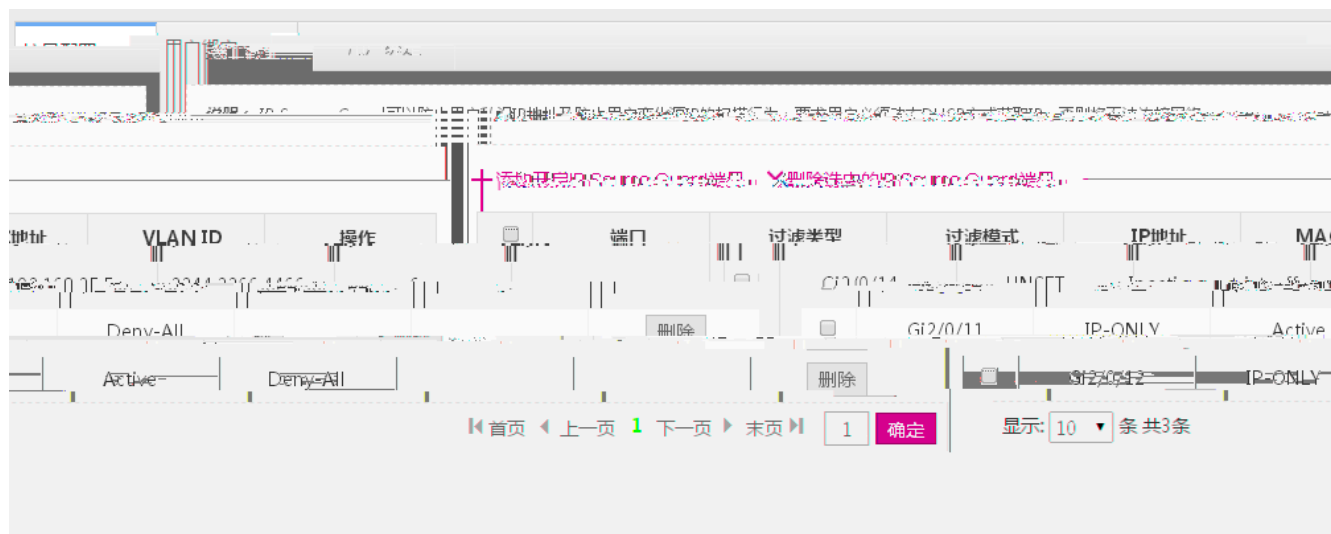
J 0 J h "Q"Q I P s x = MAC s x h o E J i e` o. h b w ~ p J a i b a i h i ~ p p ARP ° b A

1.3.4.3 IP Source Guard

p IP Source Guard b I Q i A E J = i "A J h

i A E J

g, 1-24 i A E J



IP Source Guard

IP Source Guard 配置命令如下：

IP Source Guard

IP Source Guard 配置命令如下：



┃ ɾ Ġ ʒ ɹ ħ ʂ ɣ

$\downarrow \tilde{G} \sim \downarrow \check{s} \chi_i$ | IP $s \chi_j \text{ } \varnothing$ | THT | | e' p H $\check{\alpha}$ J b $\acute{o}$ p J $\check{\alpha}$ i b o i h $\check{i}$ ~ p $\tilde{G}$ ~ $\downarrow \check{s} \chi_j^\circ$ A

$$\mathcal{N} \quad \bar{G} \sim \mathcal{AE}$$

E` p G z J h s x° b w a ° "HÄ " i öö< n > g % I h İ ~ r A J h öö z U I M z U n a I E` < H ä
J>w~ p J ä I b o I

 $\bar{G} \sim \downarrow \ddot{h} \S \chi^{\circ}$

1 ɹ p ɒ ɕ ʊ ɹ ħ ʂ ɣ° b ʌ ʔ ʌ ʃ ɛ ɪ ɛ° p_ ʌ [ɕ] ɕ ʊ ɹ ħ ʂ ʌ b ʃ ʔ ʔ 2 ɹ ɛ° p ɕ ʊ ɹ ħ ʂ ɣ° b
ω ʌ ° ʔ ʌ ʃ ʔ [ɕ] ɕ
> ɣ % ʌ ω ~ p_ ħ ʌ [ɕ] ɕ ʊ ɹ ħ ʂ ʌ ɔ ɓ ɪ ɛ° ħ ω ~ p_ ʌ ɪ ɓ ɪ ʔ ʌ ʃ

NFPP

ARP防攻击：

☒ 开启ARP防攻击，防止大量非法ARP报文攻击设备，设备每秒处理的ARP报文不超过4个。

[【ARP防攻击列表】](#)

IP防扫描：

☒ 开启IP防扫描，防止大量非法IP地址扫描设备，设备每秒处理的ICMP报文不超过4个。

[【IP防扫描列表】](#)

ICMP防攻击：

☒ 开启ICMP防攻击，防止大量非法ICMP占用带宽和CPU资源，设备每秒处理的ICMP报文不超过4个。

[【ICMP防攻击列表】](#)

DHCPv4防攻击：

☒ 开启DHCPv4防攻击，防止DHCP池被恶意请求使地址池耗竭，导致合法用户获取不到IP无法上网。

[【DHCPv4防攻击列表】](#)

DHCPv6防攻击：

☒ 开启DHCPv6防攻击，防止DHCPv6池被恶意请求使地址池耗竭，导致合法用户获取不到IPv6无法上网。

ND防攻击：

☒ 开启ND防攻击，防止"邻居发现"报文占用带宽，每秒处理报文不超过15个。

查看防攻击日志：

[【本地防攻击日志】](#)

保存设置

恢复默认设置

1 Q Ä k ä ã Æ R A ð` I í i e` p 3 è J b ó ~ p J ä i b o i i E ý Ö ð ä J H i e` p Ö ð J b

1.3.4.6

Y í 129 Y í

g 1-29 Y í



1.3.5.2 DHCP

1.3.5.2 DHCP

DHCP 1610 DHCP 1 0 5 x' 3 j "A"

DHCP

DHCP 1000 b i x

g, 1-31 DHCP 1



DHCP

1 5 x - 2 4 i l p' 1 3 i o i 1 6 i l i t' H i e' 0 H ä 1 6 w ~ 0 1 ä i b a i h i ~ p DHCP°

A

Δ DHCP

Ε` ο DHCP` β ω α ° "ΗΆ " ι [06J]<Δ >g,% ι η Ĩ~ DHCP [06J]3 Ψ ι Μ3 Ψ Δ α ι Ε` <Η ά Δ>ώ
~ ο Δ ά ι β ο ι

Δ DHCP

1 ζ p ο DHCP` β Α "Ο ^† ε ι Ε` ο Δ Α [06J] DHCP β ĩ Δ "Ω"Ω 2 ζ Ε` ο DHCP` β ω α ° "ΗΆ "
ι [06J]< >g,% ι ω~ ο ĩ Α [06J] DHCP ó βι Ε` ĩ ω~ ο ά ι βι Η ά

Ά k DHCP

Ε` <DHCP Ό n Ά Η>Ά k DHCP Ό n

õ ş x' [06J] β ĩ χ

g, 1-32 õ ş x' Δ

DHCP配置		静态地址分配		客户端列表			
+ 添加静态地址 X 删除选中地址							
☐	客户名称	客户端IP	掩码	网关	客户端MAC	DNS服务器	操作
☐	test	10.2.3.3	255.255.255.0		0044.2244.2200		编辑 删除

10 1 确定

ı õ ş x

Δ ĩ "Α ° ι ĩ "Α ι IP ι ĩ "Α ι MAC ş x ϕ ι ΤΗ Δ ι Ε` ο Η ά Δ β ω~ ο Δ ά ι β α ι η Ĩ~ p õ ş x` Α

Δ õ ş x

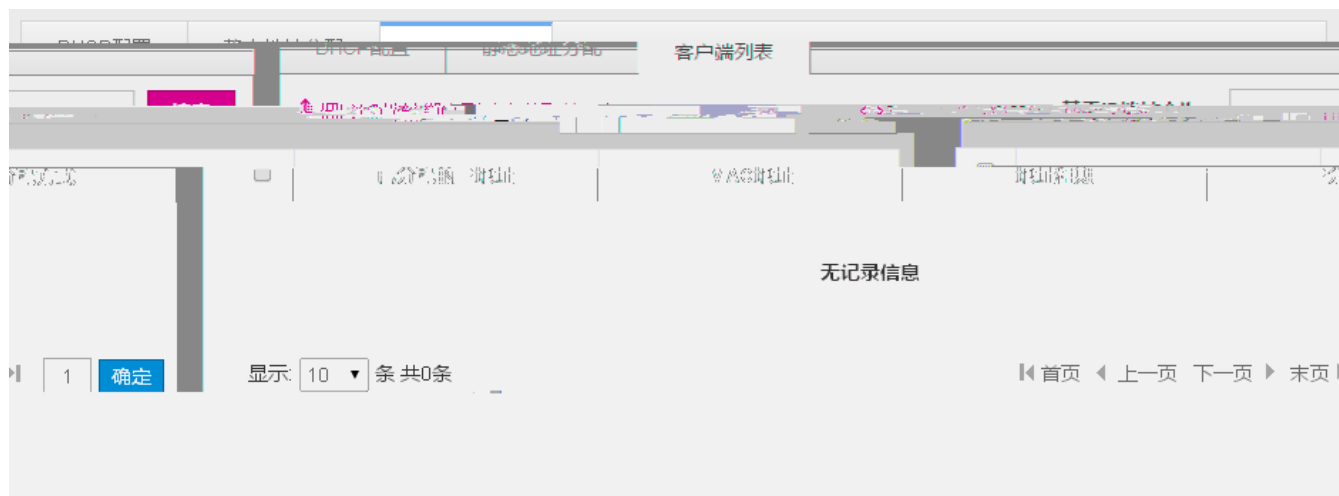
Ε` ο õ ş x` β ω α ° "ΗΆ " ι [06J]<Δ >g,% ι η Ĩ~ õ ş x [06J]3 Ψ ι Μ3 Ψ Δ α ι Ε` <Η ά Δ>ώ
ω~ ο Δ ά ι β ο ι

Δ õ ş x

1 ζ p ο õ ş x` β Α "Ο ^† ε ι Ε` ο Δ Α [06J] ş x β ĩ Δ "Ω"Ω 2 ζ Ε` ο õ ş x` β ω α ° "ΗΆ "
ι [06J]< >g,% ι ω~ ο ĩ õ ş x ó βι Ε` ĩ ω~ ο ά ι βι Η ά

ĩ "Α ° [06J] β ĩ χ

g, 1-33 ĩ "Α ° Δ



↑ IP 5 x

þ ã ÿ† Å 3 IP 5 x ↑

MAC 5 x = 0 ð IP ÿ ñ

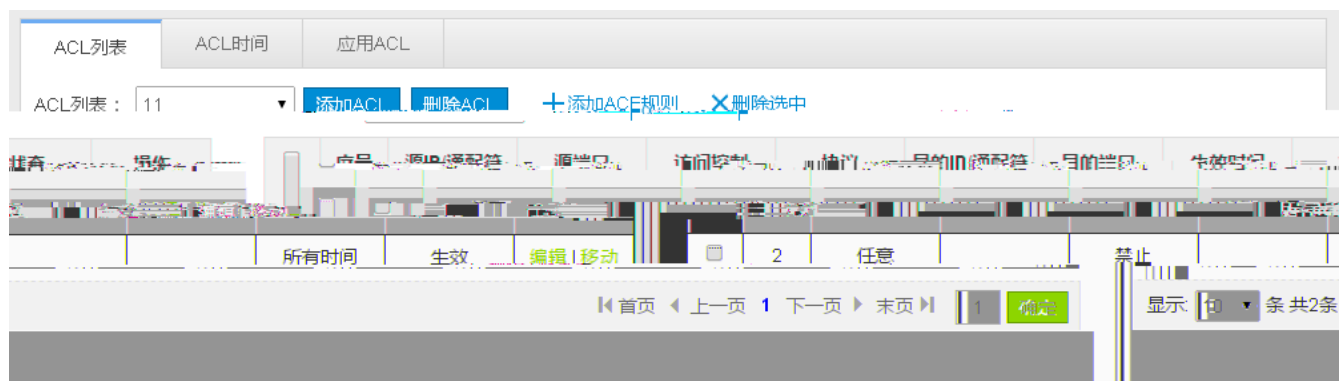
þ 0 ÿ " Å† ẽ í ẽ` 0 "H MAC 5 x ÿ ñ 0 ð n IP í 0 ÿ ñ

1.3.5.3 ACL

ACL

ACL° 000 þ ÿ x

g, 1-34ACL° ÿ



┆ ↑ ACL

ẽ` 0 ┆ ↑ ACL 6 Y í þ ã, † Å ÿ ÿ k í ACL° í 0 ÿ ð ẽ í ẽ` 0, ñ 0 ÿ~ 0 ÿ ã í 0 0 í í þ ACL° í

.. ACL

ACL° í ÿ† Å Å .. 000 ACL í ẽ` 0, ACL 6 Y í 0 ÿ~ 0, ã í 0 0 í

┆ ↑ ACL

λ ACL $\dots$ ACL

1 ζ p p ACL b A "O ^† e i p` p.. A [OBJ] b [AP] [OBJ] p "Q̇ ACL

g, 1-38 M X J

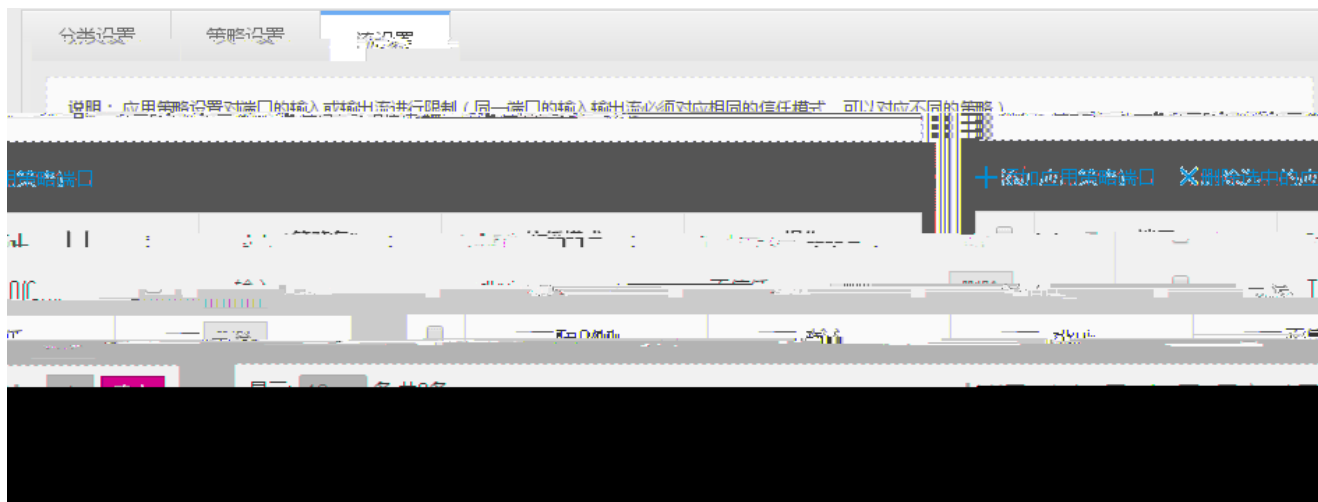
1-37

$$A \cap M \subseteq \{b \in A : A \cap M \subseteq \{c \in M : c \geq b\} \text{ or } c \geq g\} \cup \{b \in M : b \geq g\} \cup \{b \in M : b \geq h\} \cup \{b \in M : b \geq a\}$$
[illegible]

1 Z p v x ° b A "O ^| e i P` d\_ A v b ħ \_ "Ω Ω 2 z P` d v x ° b ω^a ° "H Ā " ī
[0B]< >g%o i ω~ p ĥ ó bi P` ĥ ω~ p ā i bi H ģ

$$\mathbb{L} \quad \lrcorner \text{[OBJ]} \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{i} \quad \chi$$

97 1-39 11 1

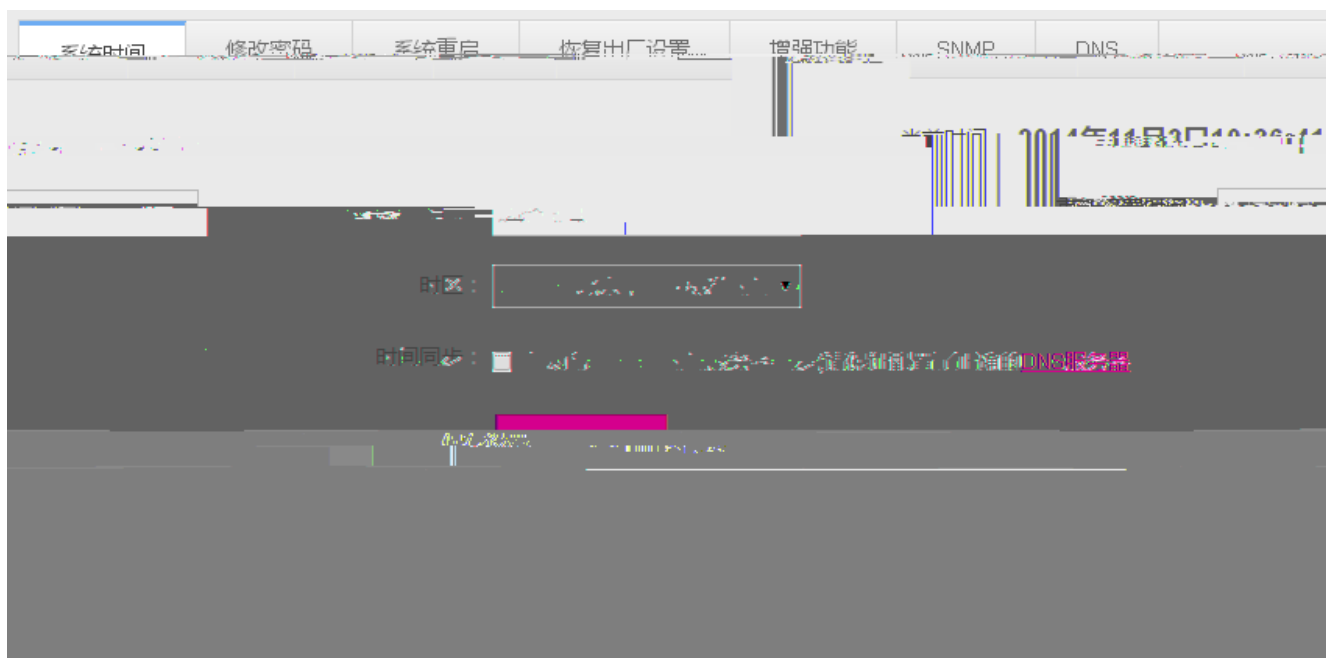
[illegible]

1 ž p o z ě r m y v æ° b a "o a| e i p` < a [06] z ě r m y > ħ \_ "ŏ ŏ 2 ž p` o z ě r m y v æ° b ω a
° "hǎ " j [06] < > q % | ō ~ p ħ ó b i p` ħ ō ~ p ā i b i h ā

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

✓ 1 1 γ 9 p ✓ 1 1 Н б р Й Ѡ Ī б р ✓ 1 1 k б р Ō ы æ 1 б р щ Ą 1 ĭ б р SNMP б @ з р DNS б í A ' 1

g, 1-40 и 1 'H



Ї̃~Е̃ МЛН ІѠѢТ ЈЕ̃ МЛН ІѠІѠ у рѣ ѡл Internet Н Ѡпн а ѡл ЈН ІѢѢ
 ѠА Ј ѡѡЕ̃ <3è Ј>Ҁ Іѡ~ р3è ЈѢ Іб о НѢ Ј

i IP IP web

g, 1-41 Ī Ī ō

用户名 : admin

密码 :

保存设置

Web 1 1 1 1

用户名 : admin

密码 :

保存设置

Web 1 1 1 1

Web 1 1 1 1 用户名 : admin 密码 : 保存设置



web

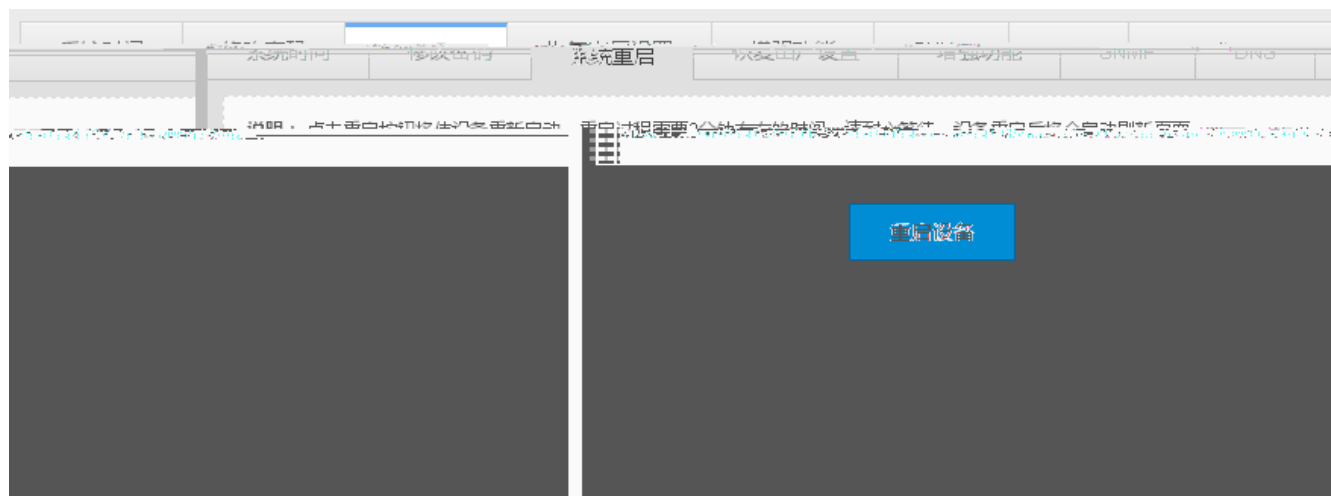
enable

Telnet 1 1 1 1

1 1 1 1 telnet 1 1 1 1 用户名 : admin 密码 : 保存设置

1 1 1 1 1 1 1 1

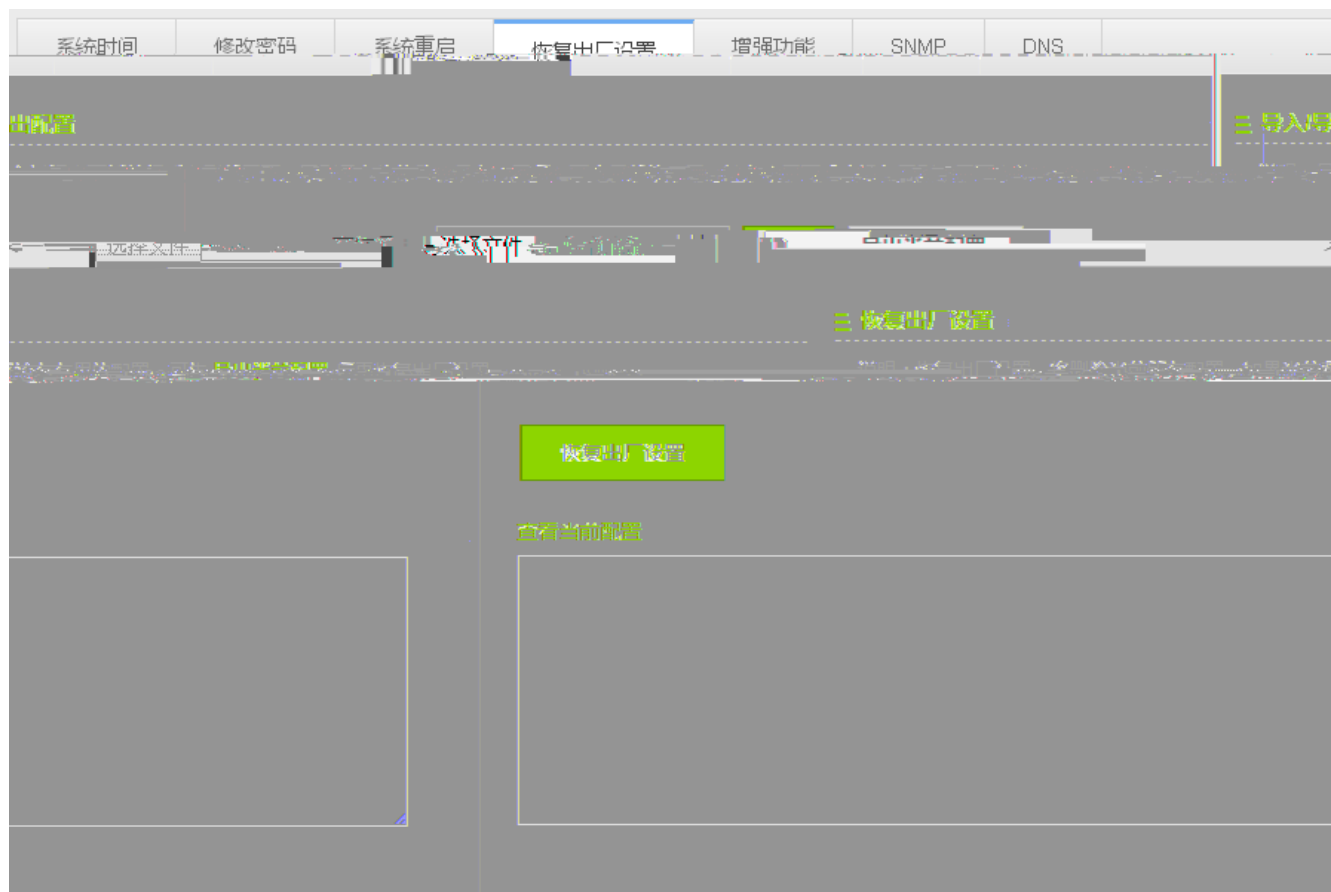
g, 1-



p` < k t> i ω~ p. ħ k t ó b i p` < > Y a b x t k k y "Q' 'H i ã Q v é i
 t k a Ñ h s u, A

Ö º, æ J 000 b i x

g, 1-43 Ö º, æ J



M₃/M₁ „

M₃ „ Ñ ð „ ȧ k ð „ ȧ Ÿ M₁ „ ı ı E₁ „ ȧ

Ö₁ , æ „

E₁ <Ö₁ , æ „ >Y ı Ñ „ ȧ ■ Ö₁ , æ „ ȧ

ı Ä ı İ₁₀₀ ı İ χ

g, 1-

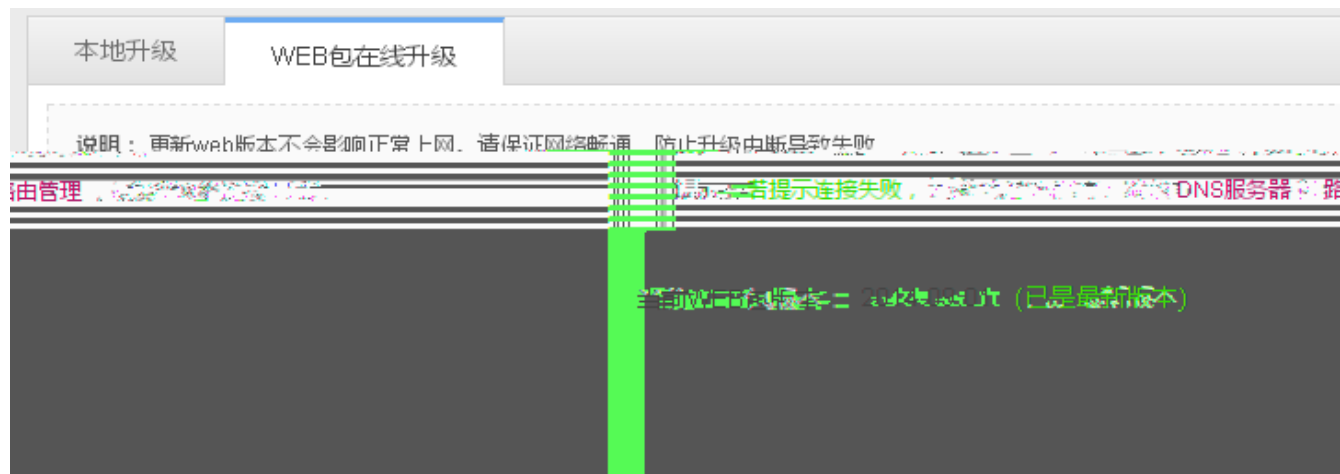
DNS

g, 1-46 DNS



1.3.6.2

4 1 " 1 γ ù 0 § " 1 6



þ ' è p φ Å v i l Q E` <" 1>g% " 1' φ Å v WEB γ

1.3.6.3

l í í z þ x 1 π ^ 000 J

1 π ^ 000 þ i x

g, 1-49 1 π ^



l i i A

3 i A 0 l = á ε í á 000 i A 000 ζ i E` < h>Y i 0~ 0 l i á i h b a 0 1 π ^ ° b i ~ A 000 i A



admin

guest

“

”

日志服务器

查看系统日志

ged

ed

ed

Syslog logging: enabled

Console logging: level debugging, 25 messages log

Monitor logging: level debugging, 0 messages logge

Buffer logging: level debugging, 25 messages logge

Standard format:false

Timestamp debug messages: datetime

Timestamp log messages: datetime

Sequence-number log messages: disable

Count log messages: disable

Trap logging: level warnings, 15 message lines logged,0 fail

logging to: 123.36.36.38

Log Buffer (Total 262144 Bytes): have written:2559,-

*Oct 31 10:41:04: %LOCAL_DP-5-LOC_PROB: Probing card in slot 1 of local chassis.

*Oct 31 10:41:04: %LOCAL_DP-5-LOC_PROB: Board information in this chassis has b

*Oct 31 10:41:04: %SWITCH-6-INSTALL: Install chassis SW-6200 on switch 1.

*Oct 31 10:41:04: %DP-6-MASTER: Module in slot 0 has translated to master.

*Oct 31 10:41:04: %DB-5-LOC_PROB: Probing card in slot 1

ǎ † ▲ Ĩ ~ E' ñ Œ 3 Ů i e` ɒ ~ ^ E' √ / ñ Œ b 、 ^

1.3.6.5

5 卩 γ 9 0 ping 5 卩 b 0 tracert 5 卩 b 3 0 4 4 5 卩 b s '

Ping

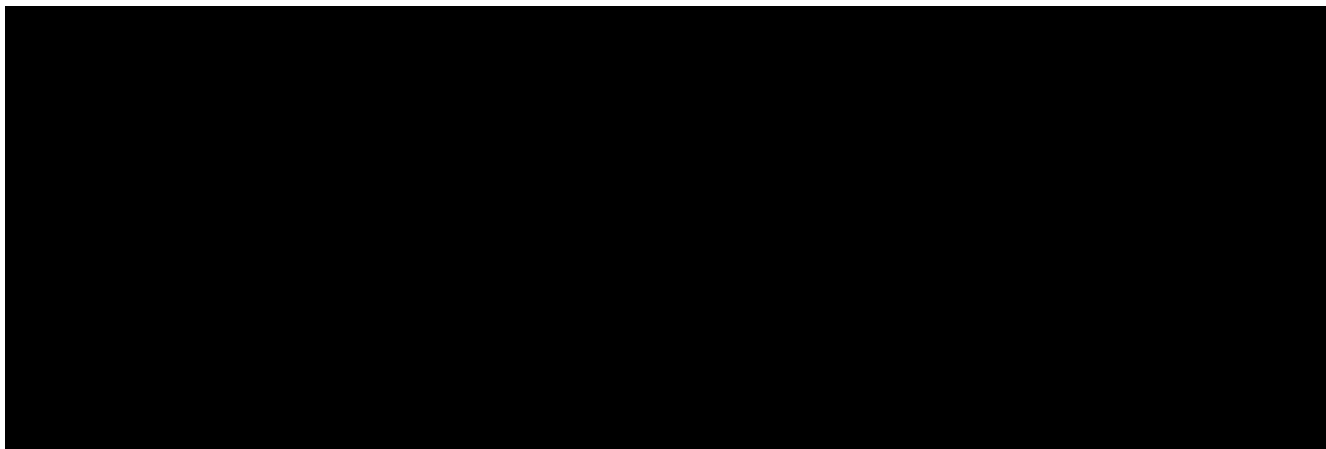
Ping 5 卩 b ĩ χ

g, 1-52 ping 5 卩

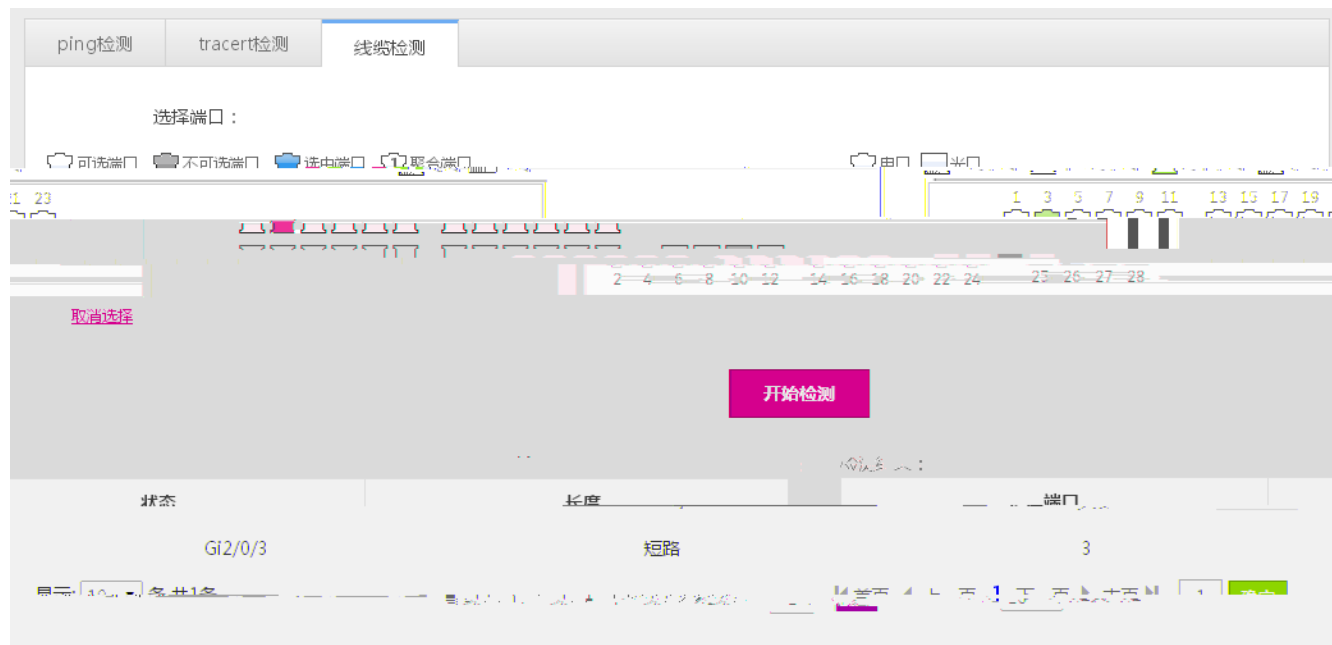
лъ ping₅ ㄣˊ a | ʒʊ́ [OB] IP ʂ ɣ ɿ | t̚ a p̚ <Ǟ Ǿ₅ ㄣ> |₅ ㄣ j̚ h b i ǒ h i ǚ p̚ ǎ t̚

ı ı 5 ı ı ı ı

g, 1-54 1 1 5 11



A — A⁰⁶³ √ AE | f a p` <Ä D₅ √ > ä Q v é ñ h b i ö ' Q <Ä D₅ | > Y i ~ ' 5 √ J ' g, 1-55 f A₅ √ J '



1.4 web

ΓΩ, æù' i ĭ ħ WEB 'On [OBJ] i k J p WEB 'On ħ [OBJ]ù' i i b M, p CL i ě Ā

	enable service web-server	Ä k web `O n
Ä web `O n "	ip address	I Ä Ä IP § x
	webmaster level username password	I Ä Ä i ~ e WEB ¶ n [OBS] N ¯ z U

À K WEB 'O n

0 1

9 Γ"Ω i J

IP

14

WEB

J[00] IP s x = web 1 n[00] N [~ web 7 i | ~ i ε i Q* W^

WEB

u n[00] u n[00] Å enable service web-server [<http> |

```
Ruijie(config-if-VLAN 1)#ip address 192.168.1.200 255.255.255.0
Ruijie(config)# end
```

5 A | **show running-config** ~ ? H u B

```
Ruijie(config)#show running-config
Building configuration...
Current configuration : 6312 bytes

!
hostname ruijie
!
!
webmaster level 0 username test passwor93 439.06 re es
```